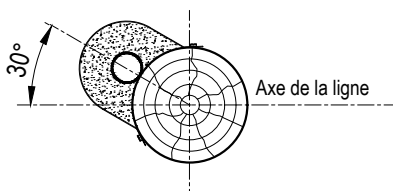
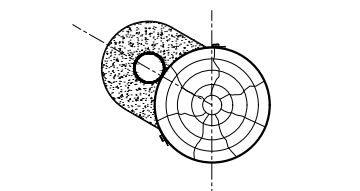
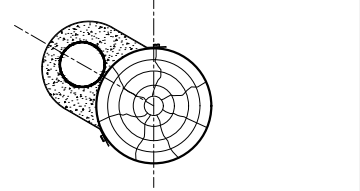
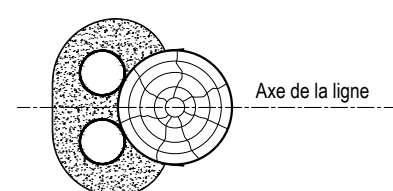
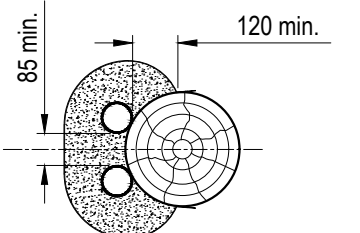
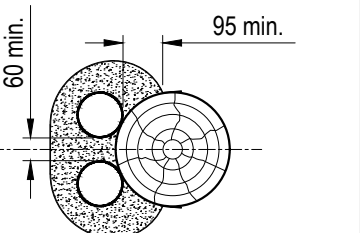
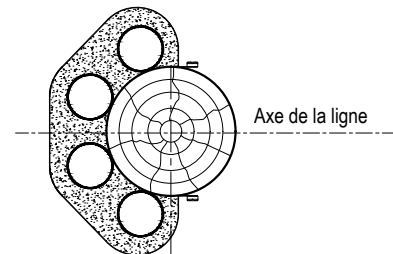
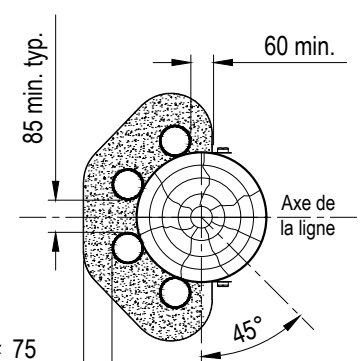
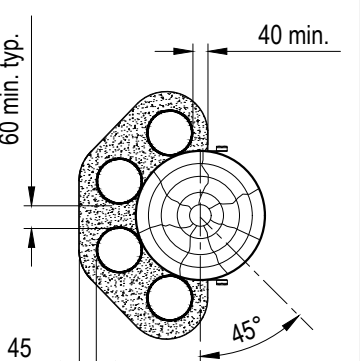

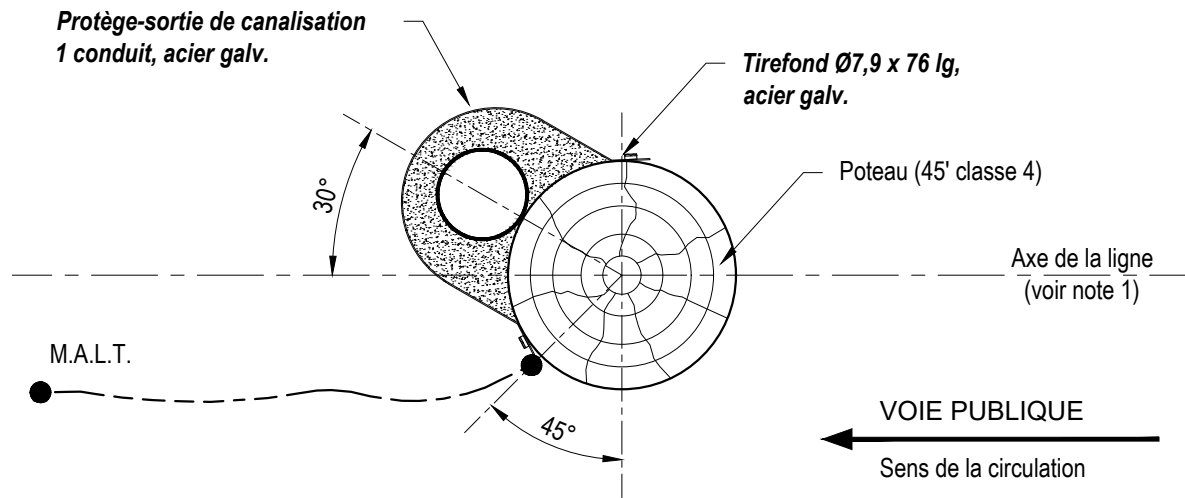


Nombre de conduits	Disposition des installations	CONFIGURATIONS	
		75	115
1			
2			
4			

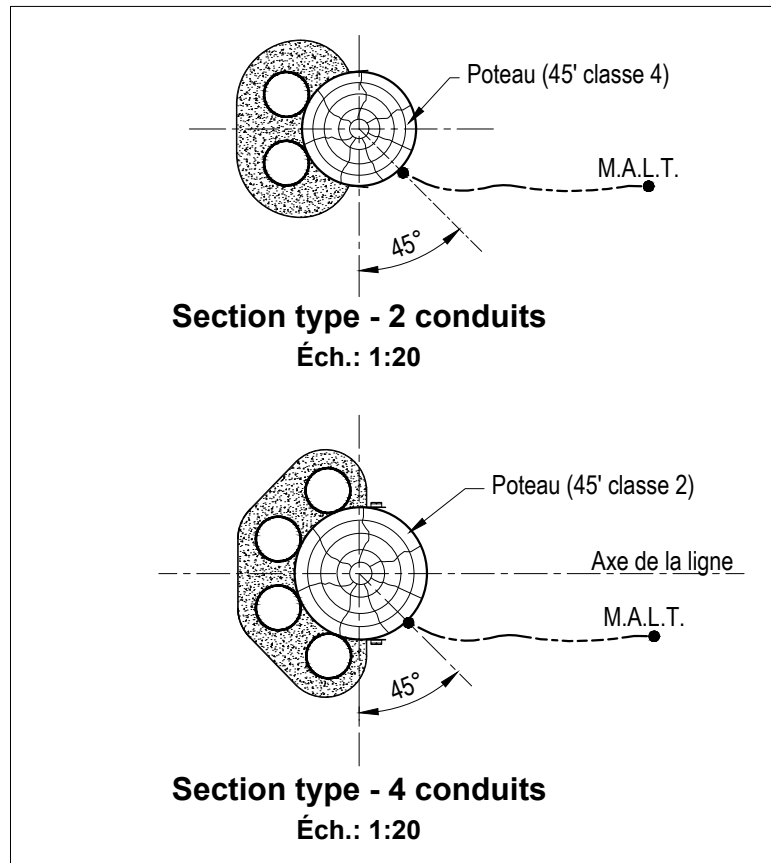
Notes :

- La liaison aérésouterraine peut être réalisée sur un poteau de classe 2 ou 4.
- Installation typique la disposition de la canalisation peut varier selon le projet.

	Élaboration : Carole Bessette, ing.	<b>CONFIGURATION DE RÉFÉRENCE</b>	N° : <b>101-2001-01</b>	
	Ingénieur : <i>C. Bessette, ing.</i> <small>2020-02-19</small>		Volume : <b>B.41.21</b>	
<b>NORME</b>	Carole Bessette, ing. Permis OIQ #105141	CANALISATIONS DE LIAISONS AÉROSOUTERRAINES	Date : <b>2020-03</b>	Révision : <b>00</b>
	Échelle : 1:20	CANALISATIONS SOUTERRAINES	Page : <b>1 de 2</b>	



**Section type - 1 conduit**  
Éch.: 1:10



Notes :

1 - La canalisation peut être installée dans l'axe de la ligne lorsqu'il n'y a pas de hauban.



Élaboration :  
Carole Bessette, ing.

Ingénieur :

*C. Bessette, ing.*  
2020-02-19

Carole Bessette, ing.  
Permis OIQ #105141

**CONFIGURATION DE RÉFÉRENCE**

CANALISATIONS DE LIAISONS AÉROSOUTERRAINES

CANALISATIONS SOUTERRAINES

N° :

**101-2001-01**

Volume :

**B.41.21**

Date :

**2020-03**

Révision :

**00**

Page :

**2 de 2**

Échelle :  
1:20

**NORME**